Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3329.540

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 16.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SK 3329.540 - Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung. Erhältlich in den Sonderformaten "quer" und "flach".

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SK 3329.540 | |
|--------------------------------------|--|--|
| Ausführung | Wandanbau | |
| Produktbeschreibung | Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung. | |
| Nutzen | Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller | |
| Material | Stahlblech | |
| Farbe | RAL 7035 | |
| Lieferumfang | Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial Integrierte elektrische Kondensatverdunstung | |
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 2,75 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,9 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 2 kW | |
| Bemessungsbetriebsspannung | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz | |
| Bemessungsstrom max. | Bei 50 Hz: 3,3 A Bei 60 Hz: 3,4 A | |
| Anlaufstrom (max.) | Bei 50 Hz: 6,8 A Bei 60 Hz: 7,6 A | |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Luftleistung (freiblasend) | Außenkreislauf: 1.200 m³/h Innenkreislauf: 1.200 m³/h |
|---|--|
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,88 |
| Ausführung | Wandanbau |
| Abmessung | Breite: 400 mm Höhe: 1.580 mm Tiefe: 295 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54 |
| Schutzart NEMA | UL Type 12 |
| Kältemittel/Kühlmedium | Kältemittel: R-513A Menge: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,73 t |
| Temperaturregelung | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C) |
| Betriebstemperaturbereich | 10 °C55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C70 °C |
| Einstellbereich | 20 °C55 °C |
| Nennleistung Pel | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 1,19 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1,46 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,45 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,75 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 28 bar |
| Vorsicherung | Motorschutzschalter: 6,310 A |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 70.3 |
| Bruttogewicht | 74 |
| Zolltarifnummer | 84158200 |
| EAN | 4028177323124 |
| E-Number Sweden | E3404564 |
| | |

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

| ETIM 9 | EC000855 | |
|------------|----------|--|
| ETIM 8 | EC000855 | |
| ECLASS 8.0 | 27180704 | |

Approbationen

| Approbationen | KC Korea |
|---------------|---|
| | UL + C-UL (listed) |
| | UL + C-UL - FTTA |
| | UR + C-UR (recognized) |
| Zertifikate | EAC |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
| | Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung |
| | Konformitätserklärung UK |

© Rittal 2025